

Fasi di lavorazione



1. Effetto di tenuta affidabile

Adesiva altamente sigillante pro clima TESCON NAIDECK è dotato di una colla butilica molto fluida, che penetra in profondità nella struttura delle membrane e dei pannelli in fibra di legno e sigilla i chiodi in modo resistente nel tempo.



2. Applicare il nastro

Applicare il nastro per la sigillatura dei chiodi al centro della controlistellatura e incollare progressivamente. Sfregare bene le aree incollate. pro clima PRESSFIX protegge le mani durante la lavorazione.



3. Posizionare la controlistellatura

Togliere un pezzo di pellicola di separazione all'estremità. Posizionare la controlistellatura e fissarla in un punto con un chiodo, facendo attenzione che l'estremità della pellicola di separazione fuoriesca da un lato.



4. Rimuovere progressivamente la pellicola di separazione

Togliere progressivamente la pellicola di separazione. Fissare progressivamente la controlistellatura con chiodi o viti. Finito.

Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si può realizzare una sigillatura durevole dei chiodi con tutte le membrane pro clima per esterni e altre membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET) così come MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

Condizioni generali

Misure di messa in sicurezza contro la perforazione possono essere raggiunte solo mediante membrane sottotetto e sottomanto posate senza pieghe e un raccordo di colla su entrambi i lati.

Per permettere la lavorazione, le temperature di giorno e di notte devono essere $>5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima é a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de